

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. № РОСС RU.И405.04ЧА00 от 28 марта 2007 года)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.23.0236

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аэродромный пожарный автомобиль  
АА 12,5-70/100 (8080) модель СПСА  
заводской № Z7W808000K0000001  
Единичное изделие

Заявитель: Акционерное общество «Брянский  
автомобильный завод»

местонахождение: 241038, Брянская область, г. Брянск,  
ул. Сталелитейная, д. 1

Изготовитель: Акционерное общество «Брянский  
автомобильный завод»

местонахождение: 241038, Брянская область, г. Брянск,  
ул. Сталелитейная, д. 1

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанными нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по  
результатам оценки соответствия сертификационным требованиям  
аэродромного пожарного автомобиля АА 12,5-70/100 (8080) модель СПСА  
заводской № Z7W808000K0000001, утвержденное органом по сертификации  
27 ноября 2023 года

Дата выдачи сертификата: 27 ноября 2023 года

Срок действия сертификата: -----

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

Р.Н. Диченко

Эксперт \_\_\_\_\_

А.К. Ветров

000282

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.23.0236  
от 27 ноября 2023 года

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Аэродромные пожарные автомобили» СТ СПАСОП ГА № 80.118-96/1, утвержденные 10.07.1996.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов», утвержденные Приказом Минтранса России № 517 от 26.11.2020 п.142, приложение № 3, таблица 5.

### КАРТА ДАННЫХ

Аэродромный пожарный автомобиль АА 12,5-70/100 (8080) модель СПСА  
заводской № Z7W808000K0000001 Единичное изделие

Основные характеристики	Значения
Базовое шасси	БА3-8080
Колесная формула	6х6
Максимальная скорость (по паспорту шасси), км/ч	115
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	515 (700)
Полная масса, не более, кг	34 000
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	4
Вместимость емкостей для огнетушащих веществ, л, в том числе:	12 500
вода	11 000
пенообразователь	1 500
Количество огнетушащих веществ, л, в том числе:	11 750
вода	11 000
пенообразователь	750
Лафетный ствол	КРФ-ЛСД-С80(60,90)У
Номинальный расход огнетушащих веществ лафетным стволом, л/с воды и водного раствора пенообразователя	62
Бамперная установка пожаротушения	КРФ-ЛСД-С20(15,25)У (м) ДЕФ
Номинальный расход огнетушащих веществ бамперной установкой пожаротушения, л/с воды и водного раствора пенообразователя	20
Вместимость емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л (кг)	80 (55)
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм, не более: длина x ширина x высота	11 220 x 2 950 x 3 940
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от минус 45 до плюс 40

Указанные выше, а также другие характеристики аэродромного пожарного автомобиля АА 12,5-70/100 (8080) модель СПСА заводской № Z7W808000K0000001, установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе эксплуатации без одобрения органа по сертификации, выдавшего настоящий сертификат соответствия.

Руководитель органа  
по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000282